



BULLETIN IRRIGATION N°2 - 19 JUIN 2024

Bassin Aveyron

L'IRRIGATION COMMENCE AU COMPTE-GOUTTES

Après les mois d'avril et de mai particulièrement humides, la saison d'irrigation a débuté au compte-gouttes dans le département : le bulletin irrigation est donc de retour pour vous aider à piloter vos apports en eau chaque semaine durant toute la saison.

Les semis ont été très étalés et parfois très tardifs cette année, du fait des conditions météorologiques ; les stades sont donc assez hétérogènes en fonction des parcelles. L'augmentation des températures la semaine dernière, couplée à des pluies sur la plus grande partie du département ont permis un bon développement végétatif. Les stades clés de 10 feuilles pour le maïs et de 8 feuilles pour le maïs semence sont atteints ou le seront prochainement.

ACTUALITES DE L'EAU

Il n'y a pas de restrictions d'usage pour le moment, les lâchers n'ont pas commencé.



POINT METEO (TANUS)

JEUDI 20	VENDREDI 21	SAMEDI 22	DIMANCHE 23
16° / 24°	14° / 22°	13° / 20°	11° / 20°
▼ 15 km/h 40 km/h	► 15 km/h	► 15 km/h	▲ 20 km/h
LUNDI 24	MARDI 25	MERCREDI 26	
13° / 26°	16° / 30°	18° / 31°	
▲ 5 km/h	▼ 10 km/h	▼ 10 km/h	

DONNÉES ETP ET PLUIES		
Les 7 derniers jours : Du 11/06/2024 au 17/06/2024	PUYCELCI	TANUS
ETP hebdo	30 mm	30 mm
Pluie hebdo	17 mm	21 mm
CONSOMMATION DES CULTURES		
MAIS		
10-11 Feuilles	24 mm	24 mm
11 Feuilles	24 mm	24 mm
12 Feuilles	26 mm	25 mm
13-14 Feuilles	27 mm	27 mm
14 Feuilles	27 mm	27 mm
15-17 Feuilles+22:84A322:82	29 mm	28 mm
16 Feuilles	29 mm	28 mm
17 Feuilles	29 mm	28 mm
Panicule dans le cornet	30 mm	30 mm
MAÏS SEMENCE		
4-6 feuilles	15 mm	15 mm
5-6 feuilles	15 mm	15 mm
6-9 feuilles	18 mm	18 mm
8-9 feuilles	18 mm	18 mm
10 feuilles	21 mm	21 mm
12 feuilles	24 mm	24 mm
SOJA		
2-3 nœuds	14 mm	13 mm
3-4 nœuds	15 mm	15 mm
4-5 nœuds	18 mm	18 mm
5 nœuds - R1 (début floraison)	24 mm	24 mm
SORGHO		
levée	11 mm	10 mm
3 feuilles	12 mm	12 mm
6 feuilles	15 mm	15 mm
10 feuilles	18 mm	18 mm
TOURNESOL		
Phase végétative	11 mm	10 mm
Levée-E1 (bouton floral étoilé)	15 mm	15 mm

LE CONSEIL IRRIGATION PAR CULTURE

MAÏS

L'irrigation avant le stade 10 feuilles n'est pas conseillée. Avant ce stade, le maïs ne valorise pas l'irrigation et n'est pas sensible au stress hydrique.

Cette année, certains tours d'eau ont déjà eu lieu pour garantir l'absorption d'azote après l'apport d'engrais, sur les zones où il n'a pas plu.

Semis de fin mars/avril :

Les maïs semés fin mars ont dépassé le stade 12 feuilles. Les parcelles les plus avancées sur le département atteignent déjà le stade 15 feuilles.

L'irrigation peut continuer avec une dose permettant de compenser une consommation de 3 à 4 mm/jour (ETP à Tanus), en l'absence de pluie.

Semis de fin avril/mai :

Les maïs semés dans la deuxième vague n'atteignent pas encore le stade 10 feuilles mais s'en approchent. Dans les conditions actuelles de températures assez élevées et de vent séchant, l'ETP a beaucoup augmenté ces derniers jours (jusqu'à 5 mm à Tanus lundi dernier). Il faut donc commencer à envisager l'irrigation pour l'ensemble des semis, à moduler en fonction de la pluie prévue ce jeudi.

TOURNESOL

La majorité des tournesols ont entre 4 et 5 paires de feuilles. Une petite minorité des plus précoces (semis de début avril) sont entre 10-12 F et apparition du bouton étoilé ; et les derniers semis sont encore entre la levée et 2 paires de feuilles. L'irrigation n'est pas nécessaire pour le moment.

MAÏS SEMENCES

Les apports doivent être modérés et plus fréquents qu'en maïs conso. Au stade 8 feuilles des rangs femelles, il est déjà judicieux de déclencher l'irrigation ; il s'agit en effet du stade déterminant le nombre de rangs par épi.

Dans le Tarn, les semis sont hétérogènes et pour la plupart très tardifs (fin mai). La plupart des parcelles sont encore au stade 4-5 feuilles : il faut donc attendre le stade clé de 8 feuilles pour évaluer les besoins en eau. Pour les cultures les plus avancées, sur les secteurs où il n'a pas plu, l'irrigation peut démarrer pour compenser une consommation en eau d'environ 2.5 mm/jour (ETP pour la station de Puycelci).

SOJA

Les sojas les plus précoces ont 3 ou 4 feuilles trifoliées, les plus avancés approchent doucement de la floraison mais la majorité est encore à 1 feuille trifoliée.

En sols superficiels, l'irrigation est à démarrer au stade R1 (apparition des premières fleurs) ; aucune irrigation n'est donc à prévoir pour le moment.

SORGHO

La majorité des sorghos du département sont au stade 5-6 feuilles. Pour les plus précoces, le stade 8 feuilles se dessine. L'irrigation n'est pas conseillée avant le stade gonflement-épiaison.

LE RÉSEAU DE SONDES EST EN PLACE

Comme chaque année, nous avons mis en place un réseau de parcelles équipées en stations de mesures tensiométriques, qui se veut le plus représentatif possible des principales cultures irriguées du département.

	LIEU	BV	STADE
MAIS	Saint-Jean-De-Rives	Agout	10-12 F
	Bannières	Tarn	10 F
	Cuq-les-Vielmur	Agout	15-16 F
	Lagardiolle	Sor	12 F
	Gaillac	Tarn	10 F
	Lavaur	Agout	5-6 F
	Mazamet	Thoré	5 F
	Puycelci	Vère / Cérou	10-11 F
	Cahuzac-sur-Vère	Vère	8-10 F
	Maurens -Scopont	Girou	12 F
MAIS SEMENCE	Castelnau de Levis	Tarn	6-7 F
	Loupiac	Tarn	12-14 F

Siège social : 96 rue des agriculteurs
CS 53270 - 81011 ALBI Cedex 9
Tél : 05 63 48 83 83 - Fax : 05 63 48 83 09
Email : accueil@tarn.chambagri.fr
Retrouvez-nous sur notre site internet :
www.tarn.chambagri.fr



Réalisé en partenariat avec :
L'Agence de l'Eau Adour-Garonne et le CasDar
Anne-Charlotte POMMIER-PETIT
Joseph VAZZOLER
ac.pommier-petit@tarn.chambagri.fr
j.vazzoler@tarn.chambagri.fr

